

**SEMAINE GRENOBLOISE MASTER
 NEUROPSYCHOLOGIE ET NEUROSCIENCES
 CLINIQUES**

Lundi 15/11	Mardi 16/11	Mercredi 17/11	Jeudi 18/11	Vendredi 19/11
		9h-12h (3h) Alzheimer : approche clinique O. Moreaud		9h-12h (3h)
9h30-12h30 (3h) Approfondissements transversaux - Conceptions unitaires et neuromimétiques de la mémoire	9h-10h (1h) Psychiatrie- Cerveau-Cognition T. Bougerol		9h30-12h (2h30) Développement et troubles des fonctions exécutives chez l'enfant	Bases neurocognitives des troubles dyslexiques
S. Rousset	10h-12h (2h) Stimulation cérébrale profonde en psychiatrie - exemple des TOC M. Polosan		N. Fournet	S. Valdois
13h30-15h30 (2h) Plasticité cérébrale du langage après lésion cérébrale M. Baciú	13h30-16h30 (3h) L'erreur de Broca : du localisationnisme à une organisation connectomale dynamique du cerveau H. Duffau	13h30-16h30 (3h) Cognition numérique et dyscalculie développementale. J. Prado	13h30-16h30 (3h) Développement Neurocognitif - Compétences du nourrisson O. Pascalis	13h30-16h30 (3h) Neurofeedback et applications cliniques. J. Mattout & E. Maby
16h-18h30 (2h30) Méthodes de stimulation cérébrale non invasives S. Harquel	16h30-18h30 (2h) Vieillesse émotionnel P. Hot	17h-19h (2h) Modèle interne de verticalité : altérations liées au vieillissement physiologique et pathologique, techniques de neuromodulation. D. Perennou	17h-19h (2h) Anosognosie et métacognition dans le vieillissement normal et pathologique. C. Moulin	17h-19h (2h) EEG intracrânien et cognition M. Perrone-Bertolotti

Approfondissements transversaux / Axe : Développement neurocognitif / Axe : Neurocognition Adulte et Vieillesse / Axe : Stimulation et enregistrement de l'activité cérébrale / Pauses